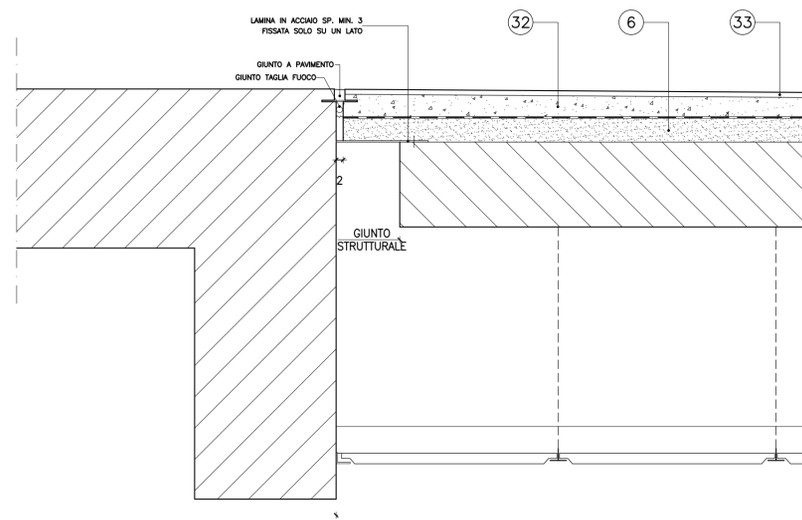
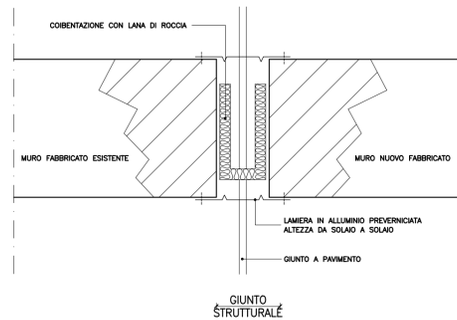


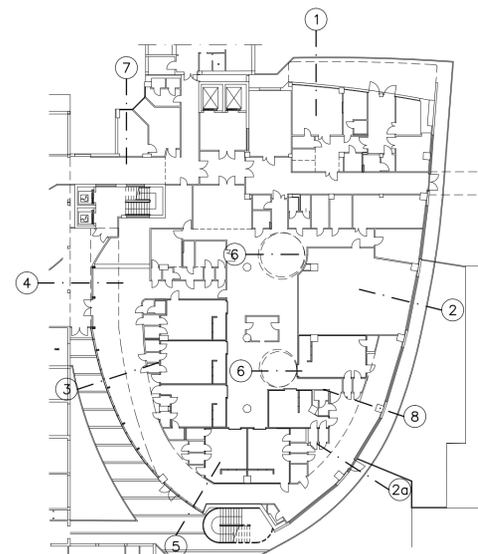
FRONTIERA 6  
SEZIONE SUI POZZI LUCE



SEZIONE TIPICA SUL GIUNTO A PAVIMENTO  
FRA IL NUOVO FABBRICATO E QUELLO ESISTENTE



SEZIONE TIPICA SUL GIUNTO A PARETE  
FRA IL NUOVO FABBRICATO E QUELLO ESISTENTE



RIFERIMENTO SEZIONI FRONTIERE ESTERNE

N°	DESCRIZIONE MATERIALI	CODICE E.P.U.
1	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO BATTENTATO Sp. cm.3+3	AR.C3.6
2	IMPERMEABILIZZAZIONE CON STRATO SEPARATORE IN VELOVETRO E SOVRASTANTE DOPPIA GUAINA 4+4 I RISVOLTI VERTICALI CON GUAINA ESTERNA ARDESIATA.	AR.C1.7
3	SCOSSALINA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE	AR.H2.4
4	ZAVORRA IN GHIAIA TONDA DI FIUME Sp. MEDIO cm.7	AR.B6.2
5	PANNELLO IN C.L.S. - FINITURA IN GRANIGLIA LEVIGATA	AR.A5.1
6	MASSETTO IN C.L.S. ALLEGGERITO (IN COPERTURA PER FORMAZIONE PENDENZE)	AR.C3.1
7	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA STRATO SEPARATORE IN TNT 400g/mq E SOVRASTANTE FILM DI POLIETILENE Sp. mm.0,3	AR.C1.2
8	SOLAIO STRUTTURALE	
9	TAVELLA	AR.B4.2
10	RETE PER INTONACO	AR.E1.3
11	MURETTO IN C.L.S.	
12	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.4	AR.C3.5
13	COIBENTAZIONE IN POLISTIRENE ESTRUSO Sp. cm.2	AR.B4.2
14	INTONACO	AR.E1.3.A
15	MURATURA IN LATERIZIO cm.12	AR.B4.2
16	MURATURA IN LATERIZIO cm.8	AR.B4.2
17	CONTROPARETE IN CARTONGESSO COIBENTATA	AR.E2.1
18	RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO	AR.G2.2.A
19	PROFLO DI CHIUSURA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE	AR.C1.4
20	MANTO IMPERMEABILE IN PVC, COMPRESO FRA DUE STRATI DI TNT 400g/mq	AR.C1.4
21	ELEMENTO DI RACCOLTA E DRENAGGIO	AR.B6.1
22	GHIAIA DI FIUME ROTONDA E LAVATA	AR.B6.1
23	SUBSTRATO DI CULTURA	AR.B6.1
24	STRATO STABILIZZATORE	AR.B6.1
25	ELEMENTO A PROTEZIONE DELLA GUAINA	AR.B6.1
26	INFISSO	
27	COIBENTAZIONE CON PANNELLI TIPO FESCO BOARD	AR.C3.3
28	CONTROSOFFITTO	
29	SOGLIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO	
30	BATTISCOPA	
31	BARRIERA AL VAPORE COMPOSTA DA GUAINA BITUMINOSA	AR.C1.3
32	CALDANA	AR.C2.1
33	PAVIMENTO INTERNO	
34	CORDOLO IN C.A.V.	AR.N1.2.A
35	SOLETTA IN C.L.S.	AR.B3.1
36	MALTA DI ALLETTAMENTO	
37	PIETRISCHETTO-SPEZZATO 4/8MM.	AR.N1.1
38	CAMERA D'ARIA	AR.B4.2
39	INTONACO (SBRUFFATURA)	AR.B4.2
40	MURATURA BLOCCHI TIPO LECA Sp. cm.25-4 PARETI	AR.B4.3.A
41	C.A. RASATO	AR.E1.1.A
42	IMPERMEABILIZZAZIONE COMPOSTA DA DUE GUAINE BITUMINOSE INCROCIATE, QUELLA A FINIRE ARDESIATA	AR.C1.5
43	LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA	AR.H2.6
44	MATERASSINO FONOSOLANTE	AR.C3.2
45	DRENAGGIO	AR.B1.1
46	TUBO DRENANTE	AR.B1.2
48	PAVIMENTO ESTERNO	AR.N1.1.A
49	TUBO IN ACCIAIO VERNICIATO	AR.L3.5
50	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO VERNICIATO	
51	LAMIERA DI ALLUMINIO ANODIZZATA NATURALE	AR.D3.2
52	GRATA VENTILCONVETTORE	AR.D3.2
53	STRUTTURE DI FONDAZIONE	
54	PIETRA BIANCA SABBIA	AR.D3.2
55	PROFILI E TUBI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO	AR.L3.6
56	VETRO ANTISFONDAMENTO 11 MM. CON PELLICOLA BIANCO LATTE	AR.L3.6
57	PROTEZIONE ANTINCENDIO PER STRUTTURE METALLICHE	AR.E1.4 / AR.L2
58	CANALE IN LAMIERA DI RAME	AR.H1
59	CARTONGESSO COIBENTATO	AR.E2.7
60	SOGLIA IN PIETRA BOCCIARDATA	AR.D3.1.A
61	GEOTESSILE	AR.B1.3
62	ARCHITRAVE PREFABBRICATO IN C.A. O LATERIZIO E C.A.	AR.B4.2
63	INTONACO TIRATO A STAGGIA ADATTO A RICEVERE IL RIVESTIMENTO	AR.E1.2.B

REGIONE TOSCANA  
AZIENDA U.S.L. N.5 DI PISA  
ZONA VALDERA  
Comune di Pontedera  
Direttore Generale Dott. Raffaele FAILLACE

**PROGETTO PER LA RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DEL PRESIDIO "F. LOTTI" DI PONTEDERA**  
(INTERVENTO FINANZIATO CON I FONDI DELL'ART. 20 LEGGE 67/88)

**PRIMA FASE**  
AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI PONTEDERA  
COSTRUZIONE DI UN PADIGLIONE PER IL SERVIZIO DI RADIOLOGIA ED IL REPARTO DI ORTOPEDIA

**SECONDA FASE**  
REALIZZAZIONE DEL NUOVO ATRIO DI ACCESSO AL PRESIDIO OSPEDALIERO DI PONTEDERA

**RESPONSABILI PRIMA FASE**

**PROGETTISTI:**  
CAROGRUPPO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Ing. GABRIELE ZINGARETTI  
PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. MARCO GAUDENZI  
PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLI STATICI: Ing. GIORGIO FAZI  
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: P.i. GIACOMO PARENTI  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Ing. LUCIANO ZANNI  
COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.Leg. 494/96) Ing. MARIO ROSSALI

**AZIENDA U.S.L.**  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO BASCHERINI  
RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI  
Post Direttore Sanitario Azienda  
ESPERTO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONI: Dott. MARCO VINCENTINI

**CONSULENZE**  
INDAGINE GEOLOGICA: TECHNOGEO - PONTEDERA

**RESPONSABILI SECONDA FASE**

**PROGETTISTI:**  
CAROGRUPPO PROGETTO FUNZIONALE E COORDINAMENTO Arch. BRACCIO ODDI BAGLIANI  
PROGETTO GENERALE E ARCHITETTONICO: Arch. MARCELLA FEDELE  
Arch. MASSIMO DI SALVO  
PROGETTO STRUTTURALE E CALCOLI STATICI: Ing. MASSIMO TAMBERI  
PROGETTO IMPIANTI P.I. ROBERTO RIGHINI  
COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (D.Leg. 494/96) Ing. GIUSEPPE BASSIS

**AZIENDA U.S.L.**  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. MASSIMO BASCHERINI  
RESPONSABILE SANITARIO: Dr. EMILIANO BETTI  
Post Direttore Sanitario Azienda  
ESPERTO QUALIFICATO RADIOPROTEZIONI: Dott. MARCO VINCENTINI

**CONSULENZE**  
INDAGINE GEOLOGICA: TECHNOGEO - PONTEDERA

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMA FASE**

Codice Regionale :  
**a.14**

Scala  
1:10

**Progetto Architettonico**

Tavola n.  
**17**

Data  
SETTEMBRE 2000  
- PARTICOLARI POZZI LUCE - FRONTIERA 6  
- PARTICOLARI GIUNTI

PER L'AZIENDA I PROGETTISTI DELLA PRIMA FASE: